



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 201 297 A1**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
02.05.2002 Patentblatt 2002/18

(51) Int Cl.7: **B01F 11/00, B01B 1/04**

(21) Anmeldenummer: 01124057.9

(22) Anmeldetag: 09.10.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• Herz, Helmut, Dipl.-Ing.
85764 Oberschleissheim (DE)
• Kaufmann, Klaus
85764 Oberschleibheim (DE)

(30) Priorität: 31.10.2000 DE 20018633 U

(74) Vertreter: Kuhnert & Wacker
Patentanwalts-gesellschaft mbH,
Prinz-Ludwig-Strasse 40A
85354 Freising (DE)

(71) Anmelder:
• Herz, Helmut, Dipl.-Ing.
85764 Oberschleissheim (DE)
• Kaufmann, Klaus
85764 Oberschleibheim (DE)

(54) **Schüttelgerät für Probengefäße**

(57) Bei einem Schüttelgerät für Probengefäße, insbesondere Mikrotiterplatten, welches eine Gerätebasis und einen gegenüber dieser für Schwingdrehbewegungen in einer Horizontalebene abgestützten Probengefäßträgertisch und eine dazwischen wirksame Antriebsanordnung zur Erzeugung der Schwingbewegungen aufweist, wird eine Einstellbarkeit der rein translatorischen Schüttelbewegungen des Probengefäßträgertisches in weiten Grenzen und ein rasches Stillsetzen der Schüttelbewegungen in definierter Lage bei vergleichsweise einfachem Aufbau dadurch erreicht, daß die Antriebsanordnung mindestens zwei vornehmlich in rechtem Winkel zueinander in einer Horizontalebene

ausgerichtete Solenoidantriebe aufweist, deren Erregerspulen gegenüber den jeweils zugehörigen Polkernen ein senkrecht zur Antriebsrichtung des betreffenden solenoidantriebsorientiertes, der Antriebsrichtung des betreffenden anderen Solenoidantriebs entsprechendes Spiel hat, wobei die Polkerne an dem Probengefäßträgertisch befestigt sind und die Erregerspulen an der Gerätebasis befestigt sind, oder aber die Polkerne an der Gerätebasis befestigt sind und die Erregerspulen an dem Probengefäßträgertisch befestigt sind. Die Erregerspulen können mit einstellbar relativ zueinander phasenverschobenen Strömen, vornehmlich mit einstellbarer Amplitude und Frequenz, beaufschlagt werden.

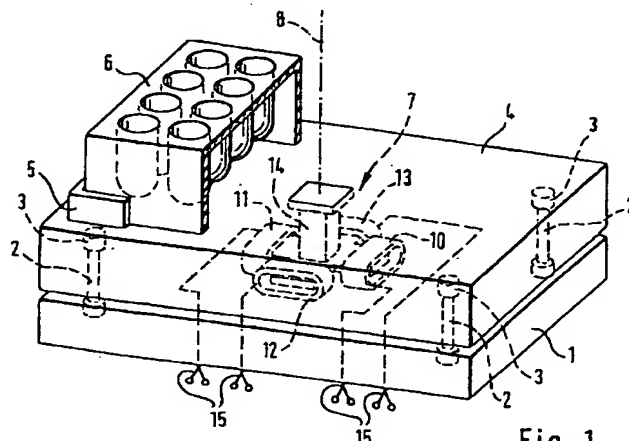


Fig. 1

EP 1 201 297 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Schüttelgeräte für Probengefäße, insbesondere Mikrotiterplatten, mit einer Gerätebasis, mit einem gegenüber dieser für Schwingbewegungen in einer Horizontalebene abgestützten Probengefäßträgertisch und mit einer zwischen der Gerätebasis und dem Probengefäßträgertisch wirksamen Antriebsanordnung zur Erzeugung der Schwingbewegungen des Probengefäßträgertisches.

[0002] Zum Erzielen eines von Probenbehältnis zu Probenbehältnis gleichen Behandlungsergebnisses ist es erforderlich, daß über die Oberfläche des Probengefäßträgertisches hin in einzelnen Probengefäßen befindliche Proben identische Schüttelbewegungen in einer Horizontalebene ausführen. Dies hat zur Voraussetzung, daß durch eine geeignete Abstützung des Probengefäßträgertisches gegenüber der Gerätebasis dafür Sorge getragen wird, daß der Probengefäßträgertisch nur translatorische Bewegungen ausführt.

[0003] Wird die Antriebsanordnung zwischen der Gerätebasis und dem Probengefäßträgertisch stillgesetzt, so müssen die Probengefäße zuverlässig in eine Stellung gelangen, die es Füllpipetten oder Füllnadeln bzw. Entnahmepipetten oder Entnahmenadeln gestattet, von automatischen Einrichtungen geführt zuverlässig die Mündungen der Probengefäße zu treffen. Bekannte Schüttelgeräte wurden mit einem Exzenterantrieb zwischen der Gerätebasis und dem Probengefäßträgertisch ausgestattet, wobei die Exzenterdrehzahl in Bereichen von einigen wenigen Umdrehungen je Minute bis zu mehreren hundert Umdrehungen je Minute einstellbar ist.

[0004] Das Ziel der Erfindung ist es, ein Schüttelgerät für Probengefäße der hier betrachteten, eingangs definierten allgemeinen Art so auszugestalten, daß die translatorischen Schüttelbewegungen des Probengefäßträgertisches in weiten Grenzen beliebig einstellbar sind, daß ferner ein rasches Stillsetzen der Schüttelbewegungen möglich ist, daß weiterhin der Probengefäßträgertisch in definierter Lage stillgesetzt und gehalten werden kann und daß schließlich die hier angegebenen Ziele mit einem vergleichsweise einfachen Aufbau erreicht werden.

[0005] Dies wird erfindungsgemäß bei einem Schüttelgerät der eingangs definierten Art dadurch erreicht, daß die Antriebsanordnung mindestens zwei insbesondere im rechten Winkel zueinander in einer Horizontalebene ausgerichtete Solenoid-Antriebe aufweist, deren Erregerspulen gegenüber den jeweils zugehörigen Polkernen ein senkrecht zur Antriebsrichtung des betreffenden Solenoid-Antriebs orientiertes, der Antriebsrichtung des betreffenden anderen Solenoid-Antriebs entsprechendes Spiel hat, daß entweder die Erregerspulen an der Gerätebasis befestigt sind und die Polkerne an dem Probengefäßträgertisch befestigt sind oder die Erregerspulen an dem Probengefäßträgertisch befestigt sind und die Polkerne an der Gerätebasis befestigt sind,

und daß die Erregerspulen mit einstellbar relativ zueinander phasenverschobenen Strömen mit insbesondere einstellbarer Amplitude und einstellbarer Frequenz beaufschlagbar sind.

[0006] Das hier angegebene Schüttelgerät hat den besonderen Vorteil, daß die Antriebsanordnung vollständig rotations-massenfrei gehalten ist, derart, daß nach Abschalten der Strombeaufschlagung der Erregerspulen nicht in rotierenden Teilen der Antriebsanordnung abzubremsende Energie gespeichert bleibt. Der Probengefäßträgertisch kann daher reproduzierbar zeitlich sehr begrenzte und präzise dosierbare Schüttelbewegungen ausführen.

[0007] Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen eines Schüttelgerätes für Probengefäße gemäß Anspruch 1 bilden Gegenstand der dem Anspruch 1 nachgeordneten Patentansprüche, deren Inhalt hierdurch ausdrücklich zum Bestandteil der Beschreibung gemacht wird, ohne an dieser Stelle den Wortlaut zu wiederholen.

[0008] Nachfolgend werden verschiedene Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische, perspektivische Ansicht eines Schüttelgerätes der hier angegebenen Art;

Fig. 2 eine vereinfachte perspektivische Darstellung eines Schüttelgerätes in einer gegenüber Fig. 1 abgewandelten Form unter nur andeutungsweiser Wiedergabe der Antriebsanordnung und Darstellung einer besonderen Art der Abstützung des Probengefäßträgertisches;

Fig. 3 eine ausschnittsweise Aufsicht auf eine zweckmäßige Ausführungsform eines Schüttelgerätes der hier angegebenen Art;

Fig. 4 einen Schnitt durch das Schüttelgerät gemäß Fig. 3 entsprechend der in Fig. 3 angegebenen Schnitteinie IV-IV;

Fig. 5 einen Teilschnitt durch das Schüttelgerät gemäß Fig. 3 entsprechend der in Fig. 3 angedeuteten Linie V-V;

Fig. 6 eine Untersicht des Probengefäßträgertisches des Schüttelgerätes nach den Fig. 3 bis 5;

- Fig. 7 eine vereinfachte perspektivische Darstellung eines Schüttelgerätes der hier angegebenen Art mit einer Mehrfachanordnung von auf einer gemeinsamen Gerätebasis betriebenen Probengefäßträgertischen; 5
- Fig. 8 eine schematische perspektivische Darstellung einer abgewandelten Ausführungsform eines Schüttelgerätes mit einem rahmenartigen Probengefäßträger-tisch und einer Mehrfachanordnung von diesen abstützenden Gerätebasiseinheiten; 10 15
- Fig. 9 eine vereinfachte Vertikalschnitts-ansicht eines Teiles einer wiederum abgewandelten Form eines Schüttelgerätes; 20
- Fig. 10a bis 10d perspektivische Ansichten von Probengefäßen, Probengefäßan-ordnungen bzw. Mikrotiterplatten, die mit Schüttelgeräten der hier an-gegebenen Art einer Schüttelbe-handlung unterzogen werden kön-nen; 25
- Fig. 11 einen Teilschnitt durch ein Schüt-telgerät der hier angegebenen Art mit einer gegenüber der Ausführ-ungsform nach Fig. 5 abgewan-delten Form der Abstützmittel zwi-schen dem Probengefäßträger-tisch und der Gerätebasis; 30 35
- Fig. 12 einen Teilschnitt durch eine Aus-führungsform eines Schüttelgerä-tes der vorliegend angegebenen Art zur Erläuterung einer Ausbil-dung der Mittel zur Fixierung der Ruhestellung des Probengefäßträ-gertisches gegenüber der Geräte-basis; 40 45
- Fig. 13 eine perspektivische Teilansicht ei-nes gegenüber der Ausführungs-form nach den Fig. 3 und 4 abge-wandelten Haltewinkels zur Fixie-rung von Probengefäßträgerplat-ten auf dem Probengefäßträger-tisch; 50
- Fig. 13a und 13b perspektivische bzw. teilweise im Schnitt gezeichnete Ansichten zur Erläuterung des Aufbaus und der Wirkungsweise eines Haltewinkels 55
- Fig. 14 eine perspektivische, teilweise schematisch und teilweise in aus-einandergenommenen Zustand gezeichnete Abbildung einer An-triebsanordnung in bestimmter Ab-wandlung gegenüber der Ausführ-ungsform gemäß Fig. 4;
- Fig. 15 eine teilweise im Schnitt gezeich-nete, ausschnittsweise Seitenan-sicht des gegenüber der Geräteba-sis abgestützten Probengefäßträ-gertisches und der Antriebsanord-nung mit Mitteln zur Vorspannung des Probengefäßträgertisches ge-genüber der Gerätebasis nach ab-wärts;
- Fig. 16 eine schematische, perspektivi-sche und ausschnittsweise An-sicht eines Schüttelgerätes der hier angegebenen Art mit einer An-triebsanordnung, bei der die Spu-len an dem Probengefäßträger-tisch und die Polkernanordnungen an der Gerätebasis befestigt sind;
- Fig. 17 eine ausschnittsweise schemati-sche Seitenansicht einer Antriebs-einheit der Antriebsanordnung nach Fig. 16 zur Verdeutlichung der Energiezuleitung zu den Spu-lensystemen; und
- Fig. 18 eine perspektivische Ansicht einer nochmals anderen Ausführungs-form eines Schüttelgerätes der vorliegend angegebenen Art.
- [0009] Das Schüttelgerät nach Fig. 1 enthält eine Ge-rätebasis 1, welche vergleichsweise geringe Bauhöhe aufweist. In der Gerätebasis 1 sind die unteren Enden von Stützfederstiften 2 verankert. Die oberen Enden der Stützfederstifte 2 reichen in Stützpfnnen 3 eines Pro-bengefäßträgertisches 4 hinein, wobei sich die Stütz-pfnnen 3 von der Unterseite des Probengefäßträgerti-sches 4 nach abwärts öffnen. Die Oberfläche des Pro-bengefäßträgertisches 4 ist jeweils im Eckenbereich mit Haltewinkeln 5 versehen, wobei in Fig. 1 nur einer dieser Haltewinkel gezeigt ist. Zwischen die Haltewinkel kann eine Mikrotiterplatte 6 auf den Probengefäßträgertisch gesetzt werden. Gemäß hier nicht gezeigten Ausführ-ungsformen kann jedoch der Probengefäßträgertisch 4 auch mit Halterungen für einzelne Probengefäße verse-hen sein, in denen einer Schüttelbehandlung zu unter-ziehende Proben enthalten sind.

[0010] Zwischen der Gerätebasis 1 und dem Probengefäßträgertisch 4 ist eine Antriebsanordnung 7 vorgesehen, die gemäß einem sehr wichtigen Merkmal keine rotierenden Teile besitzt.

[0011] An der Gerätebasis 4 sind zwei um 90° um eine vertikale Mittelachse 8 versetzte, einander gegenüberliegende, mit ihren Spulenöffnungen in Horizontalrichtung fluchtende Erregerspulen 10 und 11 bzw. 12 und 13 befestigt, deren Spulenöffnungsquerschnitte im wesentlichen flach rechteckig sind, wobei die Spulenöffnungen in einer gemeinsamen horizontalen Mittelebene gelegen sind. An einem von dem Probengefäßträgertisch 4 von dessen Unterseite im wesentlichen längs der genannte vertikalen Mittelachse 8 nach abwärts reichenden Anker 14 ist ein kreuzförmiges Polkernstück befestigt, dessen Polkernschenkel in die Spulenöffnungen der Erregerspulen 10 und 11 bzw. 12 und 13 hineinragen, wobei die Polkernschenkel des kreuzförmigen Polkernstückes in Vertikalrichtung geringes Spiel gegenüber der jeweils gegenüberliegenden oberen und unteren Spulenöffnungswand haben, jedoch ein beträchtliches Spiel zu den jeweils benachbarten seitlichen Spulenöffnungsinnenwänden besitzen, nämlich ein Spiel der Größenordnung des Bewegungsweges der jeweiligen Polkernschenkel in den zugehörigen Erregerspulen in Richtung der Spulenachse. Aufgrund der Längenbemessung der federmenden Stützstifte 2 haben die Gerätebasis 1 und der Probengefäßträgertisch 4 bei translatorischen Schüttelbewegungen des Probengefäßträgertisches 4 zweckmäßig solchen Abstand, daß das obere und untere Spiel zwischen dem kreuzförmigen Polkernstück, welches über den Anker 14 fest mit dem Probengefäßträgertisch 4 verbunden ist, gegenüber dem horizontalen Spulenöffnungsinnenwänden aufrecht erhalten bleibt.

[0012] Die Erregerspulen 10, 11, 12 und 13 sind über in Fig. 1 schematisch angegebene Stromzuführungsleitungen 15 an ein Steuergerät angeschlossen, mittels welchem die Erregerspulen 10 bis 13 mit solchen Strömen relativ zueinander einstellbarer Phase und Frequenz sowie gegebenenfalls auch einstellbarer Amplitude beaufschlagbar sind, daß das kreuzförmige Polkernstück in den Spulenöffnungen der Erregerspulen 10 bis 13 und damit auch der Probengefäßträgertisch 4 auf den Stützfederstiften 2 kreisförmige oder elliptische oder in beliebiger Richtung hin- und her gehende translatorische Bewegungen in einer Horizontalebene ausführt.

[0013] Bei der Ausführungsform nach Fig. 2 ist anstelle der Abstützung des Probengefäßträgertisches 4 gegenüber der Gerätebasis 1 mittels Stützfederstiften 2 eine Abstützung mittels zweier Gelenkplattenpaare oder Blattfederpaare 16 und 17 sowie 18 und 19 vorgesehen. Das Gelenkplattenpaar oder Blattfederpaar 16 und 17 ist längs der mit 20 und 21 bezeichneten Linien mit der Innenseite der Gerätebasis 1 schwenkbar verbunden oder, wenn es sich um Blattfederelemente handelt, längs dieser Linien mit der Gerätebasis 1 fest verbun-

den. Die freien Enden der Gelenkplatten oder Blattfedern 16 und 17 sind über eine Kuppelachse 22 und eine Kuppelachse 23 miteinander gekuppelt, wobei die Kuppelachsen 22 und 23 windschief und im rechten Winkel zu den Linien bzw. Achsen 20 und 21 verlaufen. An den Kuppelachsen 22 und 23 greifen jeweils die Gelenkplatten bzw. Blattfedern 18 und 19 an, welche mit ihren oberen Enden wiederum an der Innenseite des Probengefäßträgertisches 4 angelenkt bzw. verankert sind. Die Ausführungsform nach Fig. 2 stellt sicher, daß sich der Probengefäßträgertisch 4 auch bei ungleichförmiger Gruppierung von Massen auf seiner Oberfläche relativ zu der Mittellängsachse 8 präzise nur translatorisch bewegt.

[0014] Bei der Ausführungsform nach den Fig. 3 bis 6 hat der Probengefäßträgertisch 4 im wesentlichen die Gestalt einer dünnen Platte mit darauf festgeschraubten Haltewinkeln 5 und mit einem schmalen, nach abwärts reichenden Rand 25 sowie von einer Verankerungsbohrung 26 zum Rand 25 hin verlaufenden unteren Verstärkungsstegen 27. Außerdem befinden sich auf der Unterseite des Probengefäßträgertisches 4 auch Stützpfeiler 28 zur Aufnahme von den oberen Enden 29 von Stützstiften 30, welche in sich nach aufwärts öffnenden Bohrungen 31 der Gerätebasis aufwärts ragen und deren mit einem Kopfende versehene untere Enden von einer Befestigungsscheibe 32 und einer eingespannten Zwischenlage 33 in der Bohrung der Gerätebasis festgehalten werden.

[0015] Schließlich öffnen sich von der Unterseite des Probengefäßträgertisches 4 nach abwärts zylindrische Anschlagkammern 34, welche bei auf die Gerätebasis 1 aufgesetztem Probengefäßträgertisch 4 über mittels Stiften 35 im randnahen Gerätebasisbereich gelagerte Anschlagrollen 36 gestülpt sind, wobei der Durchmesser der Anschlagrollen 36 um den maximalen Arbeitshub des Probengefäßträgertisches 4 gegenüber der Gerätebasis 1 kleiner als der Innendurchmesser der zylindrischen Anschlagkammern 34 ist. Es sei erwähnt, daß die Anschlagrollen 36 einen dämpfenden Ring aus elastischem Material tragen.

[0016] Aus Fig. 4 sind Einzelheiten einer Ausführungsform der Antriebsanordnung 7 erkennbar. Rund um einen Durchbruch in einem Boden 37 des flach schalenförmigen Gehäuses der Gerätebasis sind mit ihren Spulenöffnungen aufeinander zuweisend und jeweils fluchtend um 90 Grad um die vertikale Mittelachse 8 versetzt zwei Paare von Erregerspulen befestigt, von denen in Fig. 4 nur das Erregerspulenpaar 10 und 11 im Schnitt gezeichnet dargestellt ist. An dem fest mit dem Probengefäßträgertisch 4 verbundenen Anker 14 sind insgesamt drei kreuzförmige Polkernstücke 38, 39 und 40 befestigt, von denen das obere Polkernstück 38 mit seinen Polschenkeln über den Oberseiten der Spulen der Erregerspulenpaare liegt und einen gewissen Spielraum hierzu einhält, von denen ferner das mittlere Polkernstück 39 mit seinen Polkernschenkeln in die Spulenöffnungen der Erregerspulenpaare hineinreicht und

nach oben sowie nach unten ein Spiel zu den Spulenöffnungsinnenwänden einhält, und von denen schließlich das Polkernstück 40 mit seinen Polkernschenkeln unter den Unterseiten der Erregerspulenpaare gelegen ist und einen Zwischenraum hierzu einhält.

[0017] Wie zuvor schon bei der Erläuterung von Fig. 1 ausgeführt haben auch die Spulenöffnungen der Erregerspulenpaare der Ausführungsform nach den Figuren 3 bis 6 flach rechteckigen Spulenöffnungsquerschnitt. Das Spiel zwischen einem Polkernschenkel des Polkernstückes 39 zu den seitlichen Wänden der zugehörigen Spulenöffnung ist entsprechend dem maximalen Arbeitshub des Probengefäßträgertisches 4 gegenüber der Gerätebasis 1 bemessen.

[0018] Aus Fig. 4 ist weiterhin ersichtlich, daß die Haltewinkel 5 im Eckenbereich des Probengefäßträgertisches 4 von unten an diesen hingeschraubt und mit Ausnehmungen versehen sind, in welche elastische Kugellkörper 41 eingesetzt sind, deren über die Innenflächen der Haltewinkel 5 hinausstehende Bereiche dazu dienen, einen unteren Rand einer Mikrotiterplatte 6 zu erfassen und festzuhalten um so die Mikrotiterplatte auf dem Probengefäßträgertisch 4 zu fixieren.

[0019] Bei der Ausführungsform nach Fig. 4 sind zwischen die kreuzförmigen Polkernstücke 38, 39 und 40 den Anker 14 umfassende Magnetringe 42 und 43 eingesetzt. Diese Magnetringe sind so magnetisiert, daß eine Ringfläche ein Nordpol und die gegenüberliegende Ringfläche ein Südpol ist. Die Permanentmagnetringe 42 und 43 werden unter Zwischenlage des kreuzförmigen Polkernstückes 39 so auf den Anker 14 gesetzt, daß einander benachbarte Ringflächen der Permanentmagnetringe 42 und 43 gleiche magnetische Polung aufweisen.

[0020] Innerhalb des flachen schalenförmigen Gehäuses der Gerätebasis 1 können ferner Schaltungsträgerplatten 44 beispielsweise mittels Schrauben 45 auf entsprechenden Gehäuseabsätzen montiert sein.

[0021] Die gesamte Gerätebasis 1 kann derart mit Kunststoff vergossen sein, daß sie gegenüber Flüssigkeiten und gegenüber Vakuum resistent ist. Die Kunststoffummantelung bzw. der Kunststoffverguß umfaßt auch die gesamte Erregerspulenordnung. Durch teilbare Ausbildung der Anordnung der Polkernstücke derart, daß sie nachträglich in die Erregerspulenordnung eingeschoben werden können, erreicht man auch bei starrem Kunststoffverguß der Erregerspulenordnung in der Gerätebasis 1 eine gute Montierbarkeit. Die Polkernstücke, die zwischengelegten Ringmagnete und der Anker 14 sowie auch die Unterseite des Probengefäßträgertisches 4 können aus flüssigkeitsresistentem und chemisch resistentem Werkstoff gefertigt sein.

[0022] Fig. 7 zeigt ein Schüttelgerät der folgend angegebenen Art, bei der auf einer gemeinsamen Gerätebasis 1, welche aber vier Antriebsanordnungen 7 enthält, vier Probengefäßträgertische 4, beispielsweise nach den Fig. 1 oder 4, betrieben werden. Durch Ansteuerung der Erregerspulenpaare 10 bis 13 der einzel-

nen Antriebsanordnungen 7 in der Weise, daß einander diagonal gegenüberliegende Probengefäßträgertische 4 gleichsinnige Schüttelbewegungen ausführen, einander benachbarte Probengefäßträgertische 4 jedoch gegensinnige Schüttelbewegungen ausführen, wird erreicht, daß die Gesamtanordnung dann, wenn die Probengefäßträgertische 4 etwa gleiche Belastungen tragen, ausgewuchtete ist.

[0023] Bei der Ausführungsform nach Fig. 8 wirkt eine Anordnung von 4 Gerätebasiseinheiten 1 mit einem rahmenförmigen Probengefäßträgertisch 4 zusammen. Mindestens an zwei Rahmenecken ragt von dem Probengefäßträgertisch 4 ein Anker 14 mit daran befestigten, kreuzförmigen Polkernstücken in eine Gerätebasiseinheit 1 nach abwärts und in der betreffenden Gerätebasiseinheit 1 ist eine Anordnung von zwei gekreuzten Erregerspulenpaaren befestigt, wie dies im Zusammenhang mit den Figuren 1 und 3 beschrieben wurde. An möglichst weit von einander entfernten Punkten des rahmenförmigen Probengefäßtisches 4 und von Verbindungsbrücken der Gerätebasiseinheiten 1 befinden sich ferner den maximalen Arbeitshub beschränkende Anschlagkonstruktionen mit sich nach abwärts öffnenden zylindrischen Anschlagkammern und in diese aufragenden Anschlagrollen zur Begrenzung des maximalen Arbeitshubes nach Art der in Verbindung mit den Figuren 4 und 6 beschriebenen Teile 34-36. Die rahmenartige Ausbildung des Probengefäßträgertisches 4 der Ausführungsform nach Fig. 8 hat den Vorteil, daß, wie in Fig. 8 durch Pfeile angedeutet, der von den einzelnen Behältnissen der Mikrotiterplatte 6 eingenommene Bereich in vertikaler Richtung nicht durch Teile des Schüttelgerätes verlegt ist, sondern für optische Durchlichtverfahren oder Magnetfeldabscheidung freigehalten ist. Es sei angemerkt, daß in den Zeichnungen die Probengefäßanordnungen oder die Mikrotiterplatten selbstverständlich nicht maßstabsgerecht gezeichnet sind. Die Probengefäßanordnungen können vielerlei Gestalt haben, worauf weiter unten noch im Zusammenhang mit Fig. 10 eingegangen wird. Auch kann über den Durchbruch des rahmenförmigen Probengefäßträgertisches 4 eine Plattform mit einer größeren Anzahl von Mikrotiterplatten gesetzt werden.

[0024] Soll eine Anordnung von Probengefäßen oder eine Mikrotiterplatte 6 zur Wärmebehandlung oder zur Kühlung der Proben erwärmt oder gekühlt werden, so kann gemäß Fig. 9 der Gehäuseteil der Gerätebasis 1 mit Heizmittelkanälen oder Kühlmittelkanälen 50 versehen werden. Die Gerätebasis 1 gibt durch Strahlung und Konvektion Wärme an den Probengefäßträgertisch 4 ab. Von diesem gelangt Wärme durch Konvektion und Strahlung an die einzelnen Probenbehältnisse der Mikrotiterplatte 6. Zur Verbesserung der Wärmeübertragung zwischen der Gerätebasis 1 und dem Probengefäßträgertisch 4 und von diesem zur Mikrotiterplatte 6 hin ragen von der Gerätebasis 1 Stifte aus gut wärmeleitendem Material, die als Wärmetausch- und Konvektionsförderstifte 51 zu bezeichnen sind, über Durchbrü-

che 52 des Probengefäßträgertisches 4 bis in die Zwischenräume zwischen den Behältnissen der Mikrotiterplatte 6. Die Stifte 51 bewirken eine Verbesserung der gesamten Wärmeübertragung zwischen der beheizten bzw. der gekühlten Gerätebasis 1 und der Mikrotiterplatte 6. Im übrigen kann die Ausführungsform nach Fig. 9 bezüglich der Ausbildung der Gerätebasis 1 und des Probengefäßträgertisches 4 die Merkmale aufweisen, die zuvor im Zusammenhang mit den Figuren 1-8 beschrieben wurden.

[0025] Verschiedene Formen von Probengefäßen sind in Fig. 10 gezeigt. Ein einzelnes Probengefäß gemäß Fig. 10a ist in ein an dem Probengefäßträgertisch 4 zu verankerndes Stativ oder einen Einzelprobenhalter einzusetzen.

[0026] Fig. 10b zeigt einen Eckenausschnitt einer Mikrotiterplatte 6 mit etwa zylinderförmigen Probenbehältnissen. Fig. 10c zeigt einen Eckenausschnitt einer Mikrotiterplatte 6 mit umgekehrt zuckerhutförmigen Behältnissen für die Proben. Fig. 10d zeigt einen Eckenausschnitt einer Mikrotiterplatte mit einem umrahmenden Gehäuse, welches insbesondere für die Verwendung in Verbindung mit Haltewinkeln 5 auf der Oberfläche des Probengefäßträgertisches 4 zweckmäßig ist. Einzelheiten der Verankerung der Probengefäße oder der Mikrotiterplatten an dem Probengefäßträgertisch 4 spielen jedoch hier für die wesentlichen Eigenschaften des vorliegend angegebenen Schüttelgerätes keine Rolle und werden vom Fachmann im Bedarfsfalle ausgestaltet.

[0027] Bedeutsam ist jedenfalls, daß der Probengefäßträgertisch 4 gegenüber der Gerätebasis 1 bei Abschalten der Strombeaufschlagung der Erregerspulen anordnungen sich unter Kraftwirkung von Federmitteln, beispielsweise der federnd ausgebildeten Stützstifte 30, in einer Neutralstellung ausrichtet oder aber durch eine konstant gehaltene Strombeaufschlagung bestimmter Erregerspulen der Erregerspulen anordnungen eine Neutralstellung zwangsweise aufsucht, die sicherstellt, daß roboterbetätigte Füllnadeln oder Füllpipetten oder Entnahmenadeln oder Entnahmepipetten jeweils die Behältnismündungen der Probengefäße treffen. Da die Antriebsanordnung keine rotierenden Maschinenteile enthält, können Schüttelprogramme präzise durch von entsprechenden Programmen festgelegte Strombeaufschlagung der Erregerspulen verwirklicht werden.

[0028] Im folgenden seien einige sehr zweckmäßige Abwandlungen und Weiterbildungen eines Schüttelgerätes der hier angegebenen Art im einzelnen anhand der Fig. 11 bis 18 behandelt.

[0029] Während bei den zuvor beschriebenen Ausführungsformen gemäß Fig. 5 eine federnde und den Probengefäßträgertisch 4 nach Ausschalten der Antriebsanordnung 7 selbsttätig in eine definierte Ruhelage zurückführende Abstützung des Probengefäßträgertisches 4 gegenüber der Gerätebasis 1 dadurch vorgesehen war, daß auf der Unterseite des Probengefäßträgertisches mehrere Stützpfannen

zur Aufnahme der oberen Enden von Stützstiften gebildet waren, welche in sich nach aufwärts öffnenden Bohrungen der Gerätebasis aufragten und deren mit einem Kopfende versehene untere Enden mittels einer Befestigungsscheibe von unten gegen eine eingespannte federnde Zwischenlage in einer Bohrung der Gerätebasis festgehalten wurden, so daß die Stützstifte und die Stützpfannen sowohl die Mittel zur Abstützung als auch zur federnden Rückführung des Probengefäßträgertisches 4 nach Ausschalten der Antriebsanordnung in die definierte Ruhelage bildeten, sind gemäß der Ausführungsform nach Fig. 11 gesonderte Abstützmittel und Zentrierungsmittel zur Rückführung in die Ruhelage vorgesehen. Demgemäß sind die Kopfenden der Stützstifte 30 so profiliert, daß sie beim Abwälzen in den zugehörigen Stützpfannen 28 auf der Seite des Probengefäßträgertisches 4 und 28a auf der Seite der Gerätebasis 1 eine gleichbleibende Abstützhöhe des Probengefäßträgertisches 4 sicherstellen.

[0030] Jeweils neben einem Satz von Stützstiften 30 und Stützpfannen 28 sowie 28a befindet sich in der Gerätebasis 1 eine Senkbohrung mit einer Hinterschneidung 100 und einem unteren Schulterabsatz 101. Ein Tellerflansch 102 stützt sich gegen den Schulterabsatz 101 ringsum ab. Der Tellerflansch 102 befindet sich am unteren Ende eines Zentrierstiftes 103. Eine Federlagerbüchse 104 ist in die Senkbohrung eingesetzt und in die Hinterschneidung 100 eingerastet. Zwischen der Federlagerbüchse 104 und dem Tellerflansch 102 ist eine den Zentrierstift 103 umschlingende Schraubendruckfeder 105 eingespannt, derart, daß der Tellerflansch 102 ständig gegen den Schulterabsatz 101 gedrückt wird.

[0031] Einen Zentrierstiftkopf 106, welcher über die Gerätebasis 1 aufragt, umfaßt mit geringem radialem Spiel, jedoch mit etwas größerem axialen Spiel eine sich abwärts öffnende Zentrierpfanne 107, welche auf der Unterseite des Probengefäßträgertisches 4 ausgebildet ist. Die in Figur 11 gezeigte Anordnung ergibt eine sehr zuverlässige Zentrierung bzw. Rückführung des Probengefäßträgertisches 4 nach Ausschalten der Antriebsanordnung 7 jeweils unabhängig von den Abstützverhältnissen durch die Stützstifte 30 in Zusammenwirkung mit den Stützpfannen 28 und 28a.

[0032] Gemäß der in Figur 12 gezeigten Abwandlung können, gesondert von den Probengefäßträgertisch 4 gegenüber der Gerätebasis 1 abstützenden, sich zwischen Stützpfannen erstreckenden Stützstiften jeweils im Eckenbereich des Probengefäßträgertisches, in zwei möglichst weit in einer Horizontalebene auseinanderliegenden Bereichen des Probengefäßträgertisches und der Gerätebasis 1 aufragend, mehrere Zentrierkegelstifte 108 vorgesehen sein, welche von in ein Federgehäuse 109 eingesetzten Schrauben Druckfedern in Richtung nach aufwärts in Kegelausnehmungen von Kegelpfannen 111 auf der Unterseite des Probengefäßträgertisches 4 gedrückt werden, jedoch von beispielsweise das Federgehäuse 109 umschlin-

genden Solenoidspulen 112 gleichzeitig mit der Einschaltung der Antriebsanordnung gegen die Kräfte der Schraubenfedern 110 aus den Kegelausnehmungen zurückgezogen werden. Selbstverständlich sind die Zentrierkegelstifte 108 beispielsweise aus ferromagnetischem Werkstoff gefertigt und in einem etwa aus Kunststoff gefertigten Federgehäuse 109 geführt. Diesbezügliche Einzelheiten sind jedoch in einer dem Fachmann geläufigen Weise im einzelnen vorzusehen.

[0033] Den Haltewinkeln 5 der Ausführungsform nach Fig. 4 entsprechende Haltewinkel gemäß einer sehr vorteilhaften Abwandlung in der Ausführungsform nach Fig. 13 sind hier mit 113 bezeichnet. Sie sind jeweils an mindestens zwei einander diagonal gegenüberliegenden Ecken des Probengefäßträgertisches 4 vorgesehen und sind beispielsweise mittels Schrauben in einer in der Zeichnung nicht im einzelnen dargestellten Art und Weise von unten an den Probengefäßträgertisch 4 befestigt. Hierzu können an der Unterseite der Haltewinkel 113 in geeigneter Weise Befestigungsaugen angeformt sein. Bedeutsam ist jedoch, daß die Haltewinkel 113 bei der Ausführungsform gemäß Fig. 13 aus einem zähelastischen Werkstoff, beispielsweise aus einem zähelastischen Kunststoff gefertigt sind und derart hohl ausgebildet sind, daß in den Winkelschenkeln ein Betätigungsmechanismus eingesetzt werden kann, dessen Gestalt und Wirkungsweise aus den Figuren 13 a und 13 b ersichtlich ist. Der Betätigungsmechanismus enthält einen Betätigungsbügel 114 mit zwei seitlichen Stützschenkeln 115 und 116 und einem mittleren, mit dem freien Ende nach einwärts gebogenen Betätigungsschenkel 117. Justier-Maden-Schrauben 118, die von oben in die Haltewinkelschenkel eingeschraubt sind, drücken mit ihren unteren Enden gegen den einwärts gebogenen Bereich der Betätigungsschenkel 117 der Betätigungsbügel 114 und bewirken, daß der Betätigungsschenkel 117 mit zunehmendem Niederschrauben der Justierschraube 118 die Innenflanke jedes Haltewinkelschenkels elastisch nach einwärts ausbeult. Wie aus Fig. 13b ersichtlich, kann auf diese Weise das Spiel j zwischen einem Rand eines Probengefäßträgers oder einer Mikrotiterplatte 6 und jeder Innenflanke eines Haltewinkels 113 beliebig justiert werden. Diese Justage kann entweder ein geringes Spiel j gemäß Fig. 13b vorsehen oder auch eine Spielfreiheit verwirklichen, derart, daß der Rand der Mikrotiterplatte 6 in einstellbarem Maße federn gehalten ist. Weiter kann die Justierung mittels der Justierschrauben 118 bewirken, daß eine Längsachse der Mikrotiterplatte 6 in einer bestimmten Winkelstellung oder einer 90°-Stellung relativ zum Probengefäßträgertisch 4 ausgerichtet wird, um gleichzeitig eine genaue Ausrichtung mit Bezug auf Roboter-einrichtungen zu erreichen, die mit den Mündungen der Probengefäße zusammenwirken.

[0034] Die Ausführungsform nach Fig. 14 unterscheidet sich von derjenigen nach Fig. 4 in erster Linie dadurch, daß die oberen und unteren Polkernstücke 38 und 40, welche auch als Jochbleche zu bezeichnen

sind, bei der Ausführungsform nach Fig. 14 aufeinander zu verlaufende Rückschlußteile aufweisen, die mindestens einen bestimmten Bereich der Spulenabmessung parallel zur Spulenachse einnehmen. Bei der Ausführungsform nach Fig. 14 erstrecken sich die Rückschlußteile 115 über die gesamte wirksame Länge der Spulen, die in Fig. 14 mit 116 bezeichnet sind. In der Darstellung von Fig. 14 ist die dem Betrachter zugekehrte Spule 116 aus dem Raum zwischen dem mittleren Polkern und den umschließenden Jochblechen und Rückschlußteilen herausgezogen dargestellt. Die Spulen 116 sind jeweils an Verankerungssockel 117 angesetzt, die über Befestigungsaugen 118 jeweils an der Gerätebasis 1 befestigt sind. Der in Fig. 14 mit 119 bezeichnete und abgeschnitten dargestellte Anker stellt die feste Verbindung von dem mittleren, kreuzförmigen Polkernstück, den oben und unten an dieses angesetzten Permanentmagnetringen und den oberen und unteren Jochblechen sowie Rückschlußteilen 115 zu dem Probengefäßträgertisch her. Die Anordnung der Rückschlußteile 115 hat den Vorteil, daß für die Kraftentwicklung der einzelnen Einheiten der Antriebsanordnung nicht nur die horizontal verlaufenden Windungsteile, sondern auch die vertikal verlaufenden Windungsteile der Spulen 111 ausgenutzt werden können.

[0035] Es sei hier ausdrücklich betont, daß gemäß einer sehr vorteilhaften und in manchen Fällen zu bevorzughenden Abwandlung gegenüber der Anordnung nach Fig. 14 die Spulen 116 über die Befestigungssockel 117 und nach aufwärts ragende Befestigungsaugen an dem Probengefäßträgertisch 6 zu befestigen sind, während die ferromagnetischen Teile, nämlich die Permanentmagneten, das Polkernstück und die Jochbleche, welche größere Masse haben, an der Gerätebasis befestigt werden. Die geringere Masse des Spulensystems bedingt eine insgesamt geringere Masse der mit dem Probengefäßträgertisch gekoppelten Massen und damit die Möglichkeit der Verwirklichung größerer Frequenzen der Rüttelbewegungen.

[0036] Fig. 15 zeigt wiederum schematisch den mittels Stützstiften 30 und zusammenwirkenden Stützpfeifen 28 auf der Seite des Probengefäßträgertisches und 28a auf der Seite der Gerätebasis 1 gegenüber dieser abgestützten Probengefäßträgertisch 4, welcher in Aufsicht etwa rechteckig ist, so daß insgesamt vier Sätze von Stützstiften 30 und zugehörigen Stützpfeifen jeweils im Eckenbereich des Probengefäßträgertisches 4 vorgesehen sind. Der Probengefäßträgertisch 4 ist zweckmäßig verhältnismäßig biegesteif um zwei zueinander senkrechte Biegeachsen durch auf der Unterseite vorgesehene Rippen oder dergleichen ausgebildet, hat jedoch bevorzugter Maßen eine vergleichsweise niedrigere Torsionssteifigkeit. Da aufgrund von Herstellungstoleranzen der Probengefäßträgertisch 4 gegenüber der Gerätebasis 1 bei einer vorgesehenen Abstützung an den vier Ecken praktisch nur auf drei Abstützpunkten statisch bestimmt ruhen kann, ist zur Vermeidung von Spielräumen und damit zur Vermeidung eines

Ratterns während des Betriebes gemäß der Ausführungsform nach Fig. 15 vorgesehen, daß in einer unteren Ausnehmung der Gerätebasis 1 eine magnetische Rückschlußplatte 120 und auf dieser Permanentmagnetstücke 121 derart eingebettet oder eingesetzt sind, daß zu einem ferromagnetischen Bauteil, etwa einem unteren Polkernstück oder einem unteren Jochblech der Antriebsanordnung 7, soweit dieses untere Polkernstück oder untere Jochblech mechanisch fest mit dem Probengefäßträgertisch 4 verbunden ist, eine magnetische Kraftwirkung zustande kommt. Diese Kraftwirkung bewirkt, daß der Probengefäßträgertisch 4 in Richtung der Pfeile P von Fig. 15 nach abwärts gezogen wird und hierdurch der Probengefäßträgertisch 4 in ganz geringem Maße so weit verformt wird, daß sämtliche Stützpfannen 28 an den Köpfen der Stützstifte 30 anliegen.

[0037] Fig. 16 zeigt nun in schematischer Darstellungsweise eine sehr zweckmäßige Ausführungsform eines Schüttelgerätes der angegebenen Art, bei der die Antriebsanordnung aus vier Antriebseinheiten gebildet ist, die sich mit ihrer längsten Abmessung längs der Ränder des Probengefäßträgertisches 4 bzw. der Gerätebasis 1 erstrecken, wobei die Spulensysteme feste Verbindung zum Probengefäßträgertisch 4 haben, wie durch die Befestigungsaugen 123 angedeutet ist, welche sich nach aufwärts erstrecken, während die Polkernstücke und zugehörige Jochbleche bzw. Rückschlußteile und die dazwischen liegenden Dauermagnetstücke an der Gerätebasis 1 verankert sind und mit ihrer vergleichsweise großen Masse nicht den Probengefäßträgertisch 4 belasten, so daß dieser zu Bewegungen mit hoher Rüttelfrequenz geeignet ist. Die in Fig. 16 mit 124 bezeichneten Polkerne sind in Richtung der benachbarten Ränder des Probengefäßträgertisches 4 bzw. der Gerätebasis 1 langgestreckt und reichen durch die Erregerspulen 125 hindurch. Mit Abstand von den jeweiligen Spulenseiten sind in dem aus der jeweiligen Spulenseite hervorstehenden Bereich der Polkernstücke 127 an diese Permanentmagnetstücke 126 und 127 mit jeweils größerer Dicke als derjenigen einer Spulenseite oben und unten angesetzt und auf diese Permanentmagneten sind wiederum von oben und von unten Jochbleche 128 bzw. 129 aufgelegt, welche aufeinanderzu verlaufende Rückschlußteile in Bereichen der Spulenabmessung parallel zur Spulenachse aufweisen. Die Rückschlußteile und Bereiche der Jochbleche sind in der aus Fig. 16 ersichtlichen Weise ausgeschnitten, um die Befestigungsaugen 123 durchtreten zu lassen und der jeweiligen Spule 125 eine Beweglichkeit in Spulenachsenrichtung zu geben. Aus der Darstellung von Fig. 17 ist zu erkennen, daß bei der Ausführungsform nach den Fig. 16 und 17 mit einer Spule 125 nunmehr zwei Paare von Magnetstücken 126, 127 zusammenwirken, wodurch das Magnetfeld zwischen dem Polkernstück 124 und dem Jochblechen 128 und 129 noch intensiviert wird. Wie in Fig. 17 nur schematisch angedeutet, können die Jochbleche und das Polkernstück im Bereich der zwischengelegten Perma-

netmagnetstücke zusammengespant und auch in diesem Bereich an der Gerätebasis 1 befestigt werden.

[0038] Die Stromzuleitung zu den Spulen 125 ist von einem an der Gerätebasis 1 angeordneten Anschluß aus über flexible Mehrfach-Bandleitungen 130 geführt, die zweckmäßig an den Seiten des Probengefäßträgertisches 4 und der Gerätebasis 1 in symmetrischer Anordnung vorgesehen sind, um die Beweglichkeit des Probengefäßträgertisches 4 gegenüber der Gerätebasis 1 nicht unsymmetrisch mit einer Vorspannung zu belasten. Parallel zu den flexiblen elektrischen Leitungen können auch flexible Kühlmittleitungen oder flexible Heizmittleitungen zwischen der Gerätebasis 1 und Kühlmittelkanälen oder Heizmittelkanälen des Probengefäßträgertisches 4 verlaufen.

[0039] Schließlich zeigt die Ausführungsform nach Fig. 18 einen unteren Probengefäßträgertisch 4u, auf welchem ein Magazin 131 für die Aufnahme einer Reihe übereinander gestapelter Probengefäßträger befestigt ist. Auf dieses Magazin oder Regal 131 ist in fester Verbindung mit diesem ein oberer Probengefäßträgertisch 4o gesetzt, der spiegelbildlich zu dem unteren Probengefäßträgertisch 4u angeordnet und ausgebildet ist. Auf diesem gleichsam umgedrehten Probengefäßträgertisch 4o ist wiederum eine obere Gerätebasiseinheit 1o in spiegelbildlicher Ausbildung und Anordnung relativ zur unteren Gerätebasis gesetzt, wobei die untere Gerätebasis und die obere Gerätebasis durch einen starren Rahmen oder Bügel 132 fest verbunden sind. Untere Antriebsanordnungseinheiten und obere Antriebsanordnungseinheiten sind jeweils in Fig. 18 durch unterbrochene Linien angedeutet. Diese Antriebseinheiten sind jeweils zwischen der unteren Gerätebasis 1u und dem unteren Probengefäßträgertisch 4u wirksam und zwischen der oberen Gerätebasis 1o und dem oberen Probengefäßträgertisch 4o wirksam. Ein Synchronismus der beiden Antriebssysteme wird dadurch erreicht, daß die jeweiligen Antriebseinheiten im unteren Bereich und im oberen Bereich synchron zu einander erregt werden derart, daß das Magazin 131 bei den Schüttelbewegungen stets lotrecht gehalten ist. Bezüglich der Ausbildung der Antriebssysteme in der Ausführungsform nach Fig. 18 sei auf die zuvor beschriebenen Ausführungsformen verwiesen.

Patentansprüche

1. Schüttelgerät für Probengefäße, insbesondere Mikrotiterplatten (6), mit einer Gerätebasis (1), mit einem gegenüber dieser für Schwingbewegungen in einer Horizontalebene abgestützten Probengefäßträgertisch (4) und mit einer zwischen der Gerätebasis (1) und dem Probengefäßträgertisch (4) wirksamen Antriebsanordnung (7) zur Erzeugung der Schwingbewegungen des Probengefäßträgertisches (4), dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebsanordnung (7) mindestens zwei

- insbesondere im rechten Winkel zueinander in einer Horizontalebene ausgerichtete Solenoidantriebe aufweist, deren Erregerspulen (10, 11, 12, 13) gegenüber den jeweils zugehörigen Polkernen ein senkrecht zur Antriebsrichtung des betreffenden Solenoidantriebs orientiertes, der Antriebsrichtung des betreffenden anderen Solenoidantriebs entsprechendes Spiel hat, daß entweder die Erregerspulen (10-13) an der Gerätebasis (1) befestigt sind und die Polkerne (38, 39, 40) an dem Probengefäßträgertisch (4) befestigt sind oder die Erregerspulen (10-13) an dem Probengefäßträgertisch (4) befestigt sind und die Polkerne (38, 39, 40) an der Gerätebasis (1) befestigt sind, und daß die Erregerspulen (10-13) mit einstellbar relativ zu einander phasenverschobenen Strömen mit insbesondere einstellbarer Amplitude und Frequenz beaufschlagbar sind.
2. Gerät nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, daß** an der Gerätebasis (1) zwei um 90° um eine vertikale Mittelachse (8) versetzte Paare einander gegenüber liegender mit ihren Spulenöffnungen in Horizontalrichtung fluchtender Erregerspulen (10, 11; 12, 13) vorgesehen sind, deren Spulenöffnungsquerschnitte im wesentlichen flach rechteckig sind und daß an einem von dem Probengefäßträgertisch (4) im wesentlichen längs der genannten vertikalen Mittelachse (8) nach abwärts reichendem Anker (14) mindestens ein kreuzförmiges Polkernstück (39) befestigt ist, dessen Polkernschenkel in die Spulenöffnungen der Erregerspulen (10-13) hineinragen.
 3. Gerät nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, daß** unter und/oder über dem kreuzförmigen Polkernstück (39) an dem Anker (14) unter Zwischenlage eines bzw. je eines Ringes aus magnetisch aktivem Material ein bzw. je ein weiteres kreuzförmiges Polkernstück (38, 40) befestigt ist.
 4. Gerät nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, daß** der zwischengelegte Ring ein Permanentmagnetring ist, dessen eine Ringfläche als Nordpol und dessen andere Ringfläche als Südpol magnetisiert ist.
 5. Gerät nach Anspruch 4, bei welchem über und unter dem kreuzförmigen Polkernstück (39) Permanentmagnetringe (42, 43) vorgesehen sind, **dadurch gekennzeichnet, daß** die einander naheliegenden Ringflächen der Permanentmagnetringe (42, 43) gleiche Polung haben.
 6. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, daß** zwischen der Gerätebasis (1) und dem Probengefäßträgertisch (4) mindestens an zwei in Horizontalrichtung beabstandeten
- Stellen mit Bezug auf die horizontalen Schüttelbewegungen Hubbegrenzungseinrichtungen (34, 35, 36) vorgesehen sind, welche jeweils eine in eine zylindrische Anschlagkammer (34) ragende, drehbare Anschlagrolle umfassen, deren Außendurchmesser um den maximalen horizontalen Arbeitshub kleiner als der Innendurchmesser der zylindrischen Anschlagkammer ist.
7. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Probengefäßträgertisch (4) für die Schwingbewegungen in einer Horizontalebene an um 90° in einer Horizontalebene gegeneinander versetzten Gelenkplattenpaaren oder Blattfederpaaren abgestützt ist, wobei die aufeinander zu gerichteten Enden des einen Paares von Blattfedern bzw. von Gelenkplatten und des anderen Paares von Blattfedern bzw. Gelenkplatten gelenkige Verbindung haben.
 8. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Probengefäßträgertisch (4) gegenüber der Gerätebasis an von dieser aufragenden, allseitig gelenkig verschwenkbaren oder allseitig federn verschwenkbaren Stützen (30) für die Schwingbewegungen in einer Horizontalebene abgestützt ist.
 9. Schüttelgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Erregerspulen mit Strömen einstellbarer Frequenz und einstellbarer gegenseitiger Phase und mit einstellbarer Amplitude derart beaufschlagbar sind, daß die Schüttelbewegungen des Probengefäßträgertisches (4) eine kreisförmige oder elliptische Bahn beliebiger Ausrichtung beschreiben oder eine hin- und hergehende Bewegung beliebiger Richtung sind.
 10. Schüttelgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, daß** eine Ruhestellung des Probengefäßträgertisches (4) durch an diesem angreifende Federmittel festgelegt ist.
 11. Schüttelgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, daß** eine Ruhestellung des Probengefäßträgertisches (4) gegenüber der Gerätebasis durch eine bestimmte Konstantstromansteuerung der Erregerspulen festgelegt ist.
 12. Schüttelgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, daß** es in einer Anordnung von insgesamt vier gleichen solchen Schüttelgeräten eine solche Strombeaufschlagung seiner Erregerspulen (10-13) erfährt, daß in der Anordnung von Schüttelgeräten einander diagonal gegenüberliegende Probengefäßträgertische (4) gleichsinnige Schüttelbewegungen ausführen, während einander benachbarte Probengefäßträ-

gertische (4) gegensinnige Rüttelbewegungen ausführen.

13. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Probengefäßträgertisch (4) und eine ihn abstützende Gerätebasis oder ihn abstützende Gerätebasiseinheiten (1) rahmenartig ausgebildet sind, derart, daß ein von Probengefäßen einer Mikrotiterplatte (6) eingenommener Bereich für optische Durchlicht-Untersuchungsverfahren oder für Magnetfeldabscheidungen oberhalb und unterhalb der Mikrotiterplatte (6) freigehalten ist.

14. Schüttelgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Gerätebasis (1) insbesondere mittels eines durch Kanäle (50) der Gerätebasis (1) geleitete Heizmittel oder Kühlmittel beheizbar bzw. kühlbar ist und daß von der Gerätebasis (1) über Durchbrüche (52) des Probengefäßträgertisches (4) Wärmetausch- und Konvektionsförderstifte (51) aufragen, die bis in den Bereich von Zwischenräumen zwischen den Probengefäßen aufragen.

15. Schüttelgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 14, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Polkerne (124) durch die Erregerspulen (125) hindurchreichen, daß, mit Abstand von den jeweiligen Spulenseiten, in dem aus der jeweiligen Spulenseite hervorstehenden Bereich der Polstücke an diese Permanentmagnetstücke (126, 127) mit jeweils größerer Dicke als derjenigen einer Spulenseite oben und unten aufgesetzt sind und auf diese Permanentmagneten wiederum von oben und von unten Jochbleche (128, 129) aufgelegt sind, wobei die Magnetisierung der Permanentmagnetstücke so gewählt ist, daß jeweils ein intensives Magnetfeld in den Spalträumen von den Polkernen auf die Jochbleche hin bzw. umgekehrt, herrscht.

16. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 15, **dadurch gekennzeichnet, daß** obere und untere Polkerne bzw. Jochbleche (128, 129) aufeinanderzu verlaufende Rückschlußteile (115) mindestens in Bereichen der Spulenabmessung parallel zur Spulenachse aufweisen.

17. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9 oder 12 bis 14 und Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Federmittel von mehreren, von der Gerätebasis (1) aufragenden, durch umschlingende Schraubenfedern (105) nach abwärts belasteten Zentrierstiften (103) gebildet sind, die mit einem Tellerfuß (102) gegen einen Senkbohrungsrand (101) in Mittelstellung stabil abgestützt und mit einem Zentriertopf (106) in eine diese im wesentlichen spielfrei nur am Umfang berührende Zentrierbo-

rung (107) auf der Unterseite des Probengefäßträgertisches (4) ragen.

18. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9 oder 12 bis 14 und Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Federmittel von mehreren Zentrierkegelstiften (108) gebildet sind, die von umschlingenden Schraubenfedern (110) in Kegelausnehmungen (111) auf der Unterseite des Probengefäßträgertisches (4) gedrückt werden und von Elektromagnetantrieben (112) gleichzeitig mit der Einschaltung der Antriebsanordnung (7) gegen die Kräfte der Schraubenfedern aus den Kegelausnehmungen zurückgezogen werden.

19. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 18, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Probengefäßträgertisch (4) mindestens einen Satz von zwei einander diagonal gegenüberliegenden Haltewinkeln (113) zum Fixieren von Probengefäßplatten (6) auf der Oberfläche des Probengefäßträgertisches (4) aufweist, wobei die Innenflanken der Haltewinkel federnde Teile zum Erfassen des jeweils benachbarten Randbereiches der Probengefäßträgerplatte aufweisen.

20. Gerät nach Anspruch 19, **dadurch gekennzeichnet, daß** die Haltewinkel (113) aus zähelastischem Werkstoff, insbesondere Kunststoff, gefertigt sind und in einem jeweiligen Innenraum der Haltewinkelschenkel eingesetzte Betätigungsbügel (114) aufweisen, welche mittels in die Haltewinkelschenkel eingeschraubter Justierschrauben (118) derart verformbar sind, daß sie mit einem Bügelansatz (117) die benachbarte Haltewinkelschenkelwand als federndes Teil in Richtung auf den Rand eines einzusetzenden Probengefäßträgers einstellbar nach einwärts verformen.

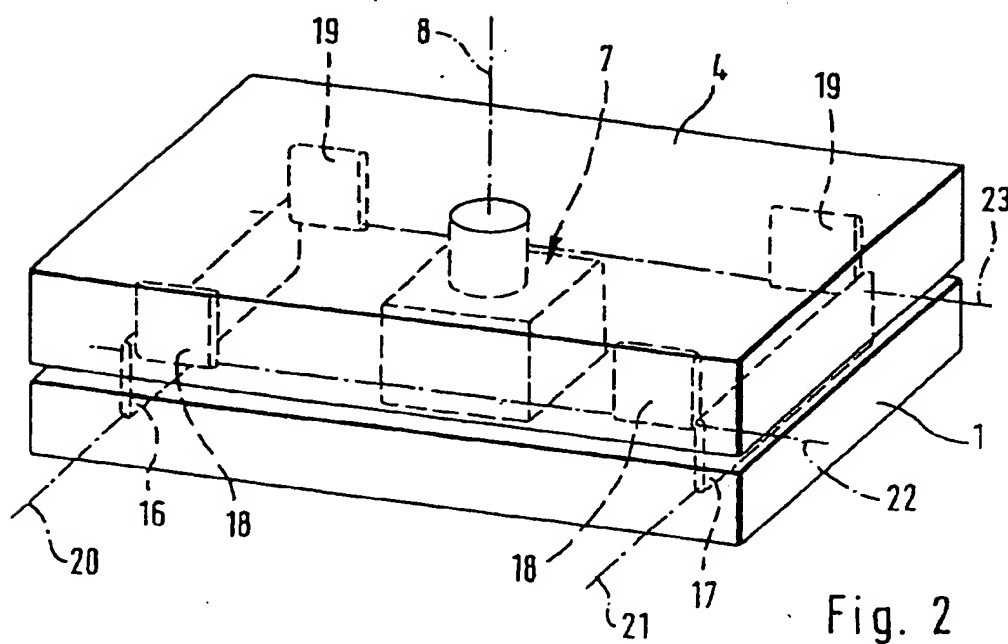
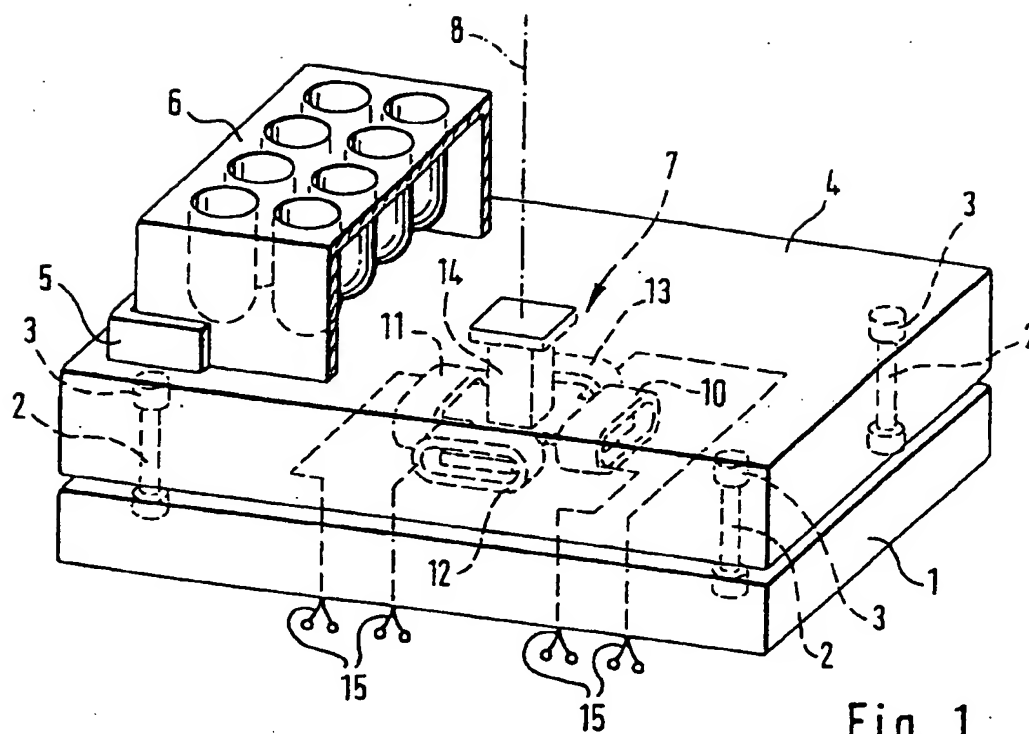
21. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 20, **gekennzeichnet durch** ein an der Gerätebasis (1) angeordnetes Dauermagnetsystem (121), welches mit ferromagnetischen Ankerteilen der Antriebsanordnung, welche von dem Probengefäßträgertisch (4) nach abwärts ragen, im Sinne einer Vorspannung des Probengefäßträgertisches auf die Gerätebasis (1) hin durch die magnetische Anziehung zusammenwirken.

22. Gerät nach Anspruch 21, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Probengefäßträgertisch (4) durch Rippen biegesteif, jedoch nur in geringerem Maße torsionssteif, ausgebildet ist, derart, daß ein Spiel zwischen einzelnen Abstützmitteln der Gerätebasis (1) einerseits und Gegenflächen des Probengefäßträgertisches (4) andererseits beseitigt wird.

23. Gerät nach Anspruch 1, bei welchem die Erreger-

spulen (125) an dem Probengefäßträgertisch (4) befestigt sind und die Polkerne sowie gegebenenfalls mit diesen verbundene Permanentmagnetstücke und Jochbleche an der Gerätebasis (1) befestigt sind, **gekennzeichnet durch** flexible Leiterbrücken (130) zwischen dem Probengefäßträgertisch (4) und der Gerätebasis (1), vorzugsweise in symmetrischer Anordnung, zur Zuleitung der Erregerströme von einem Anschluß an der Gerätebasis zu den Erregerspulen an dem Probengefäßträgertisch.

24. Gerät nach Anspruch 23, **dadurch gekennzeichnet, daß** parallel zu den flexiblen Leiterbrücken flexible Heizmittelleitungen oder Kühlmittelleitungen zu Heizkanälen bzw. Kühlkanälen des Probengefäßträgertisches geführt sind.
25. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 24, **dadurch gekennzeichnet, daß** der Probengefäßträgertisch ein Magazin (131) für Probengefäßträger trägt, auf welches ein oberer Probengefäßträgertisch in spiegelbildlicher Ausbildung und Anordnung mit Bezug auf eine horizontale Mittelebene des Gerätes aufgesetzt ist, welcher wiederum mit einer oberen Gerätebasiseinheit in spiegelbildlicher Ausbildung und Anordnung wie die untere Gerätebasis zusammen wirkt, wobei die untere und obere Gerätebasis durch einen starren Rahmen (132) fest verbunden sind und die jeweiligen Antriebsanordnungen zwischen unterer Gerätebasis und unterem Probengefäßträgertisch und zwischen oberer Gerätebasiseinheit und oberem Probengefäßträgertisch synchron erregt werden.



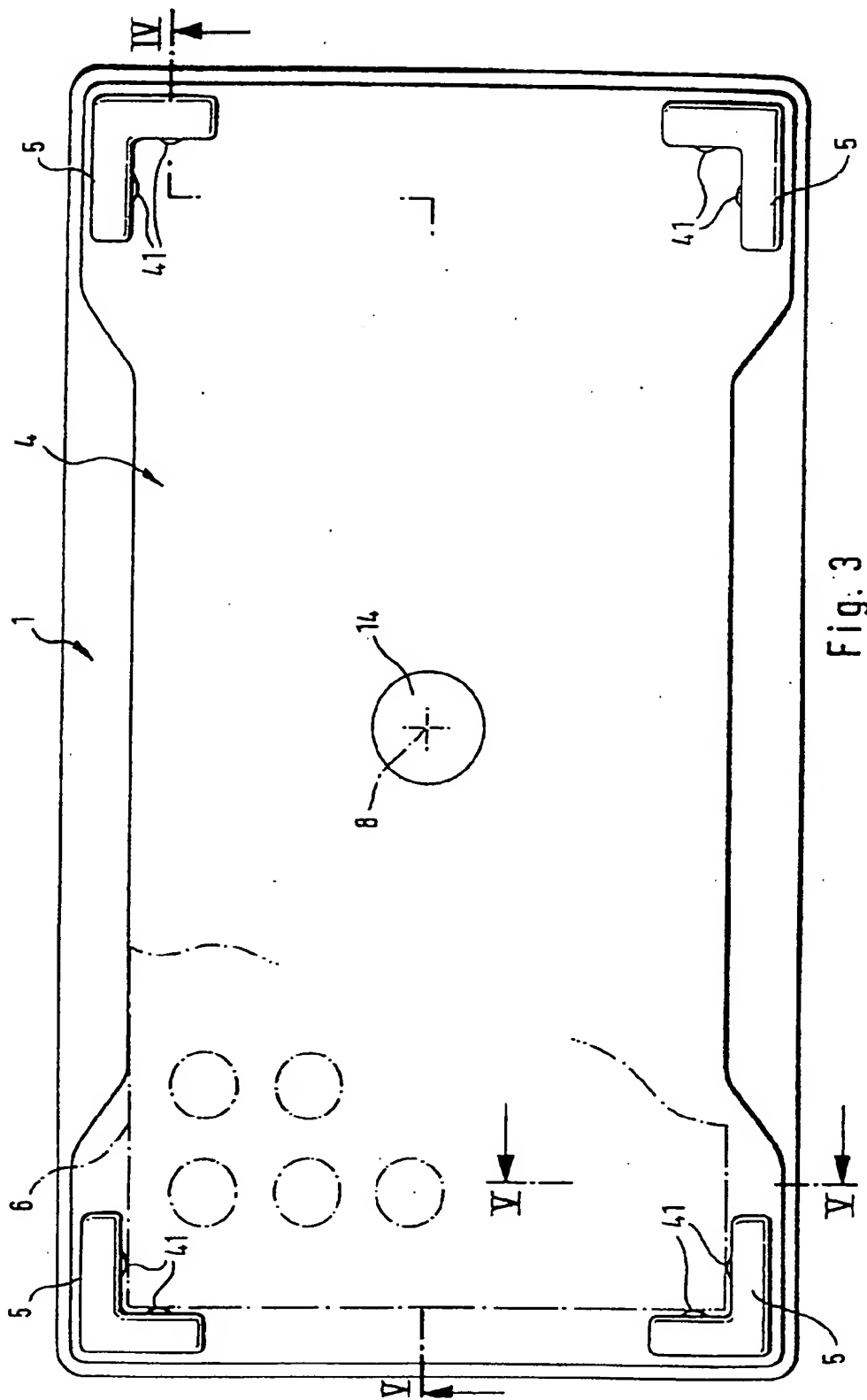


Fig. 3

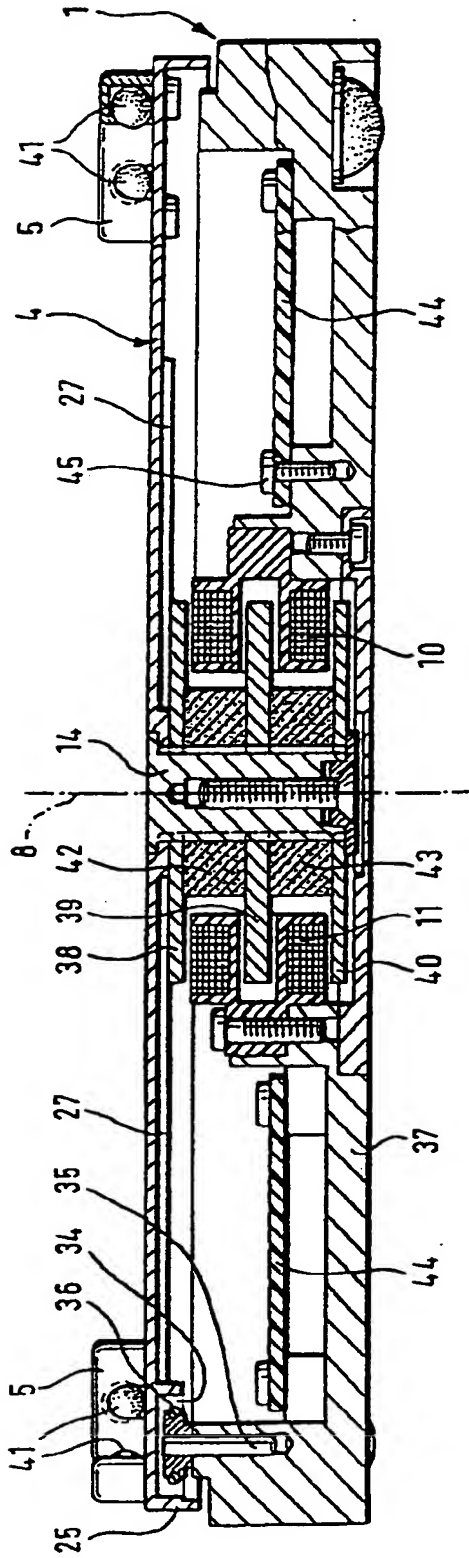


Fig. 4

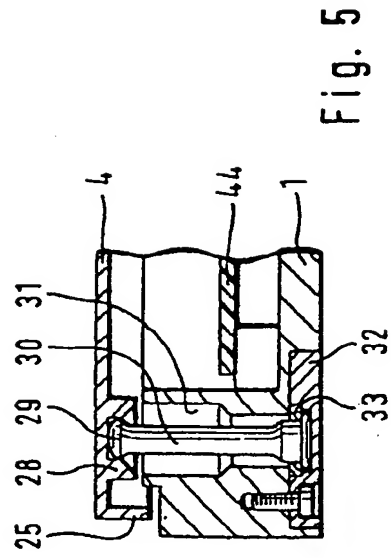


Fig. 5

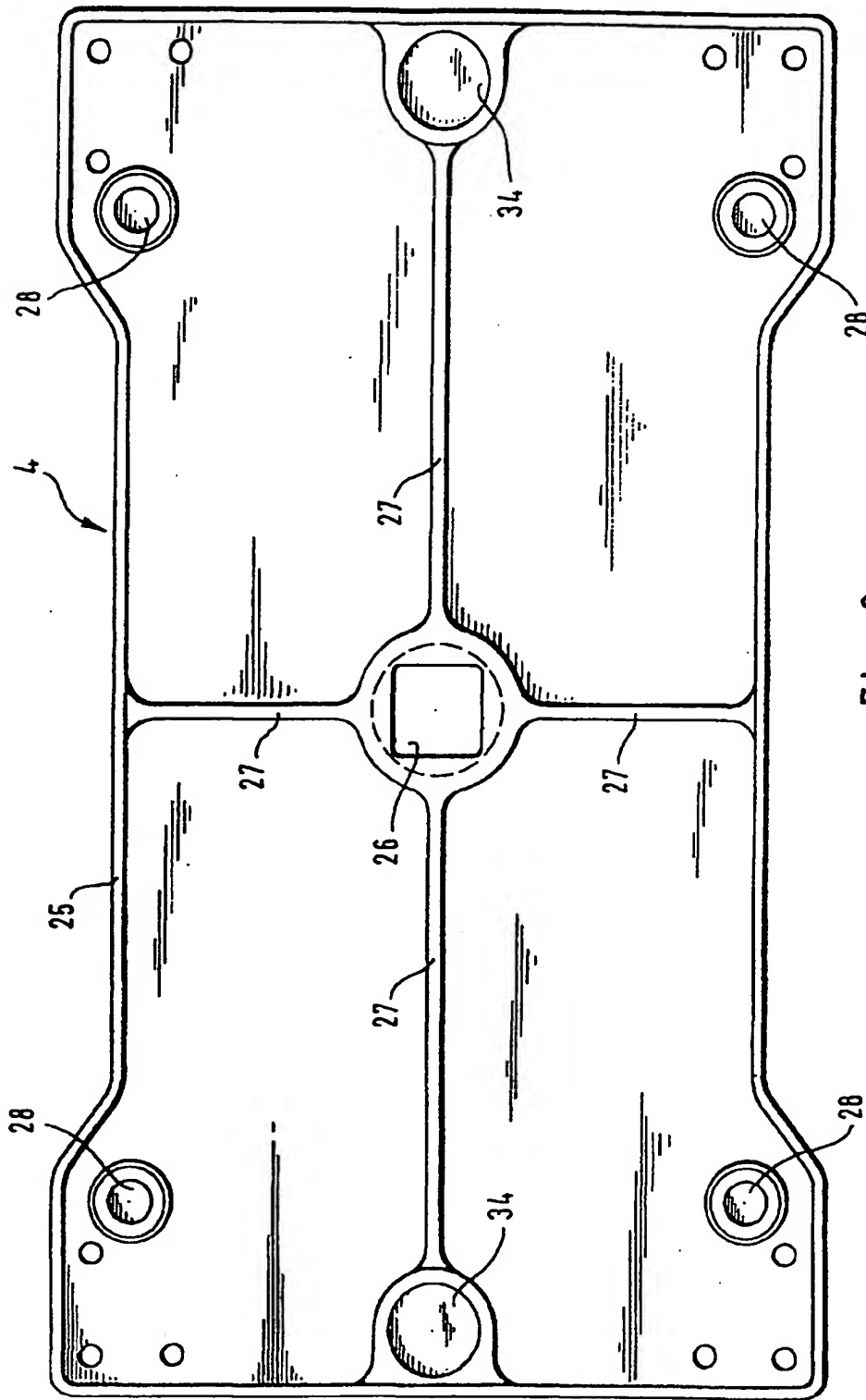


Fig. 6

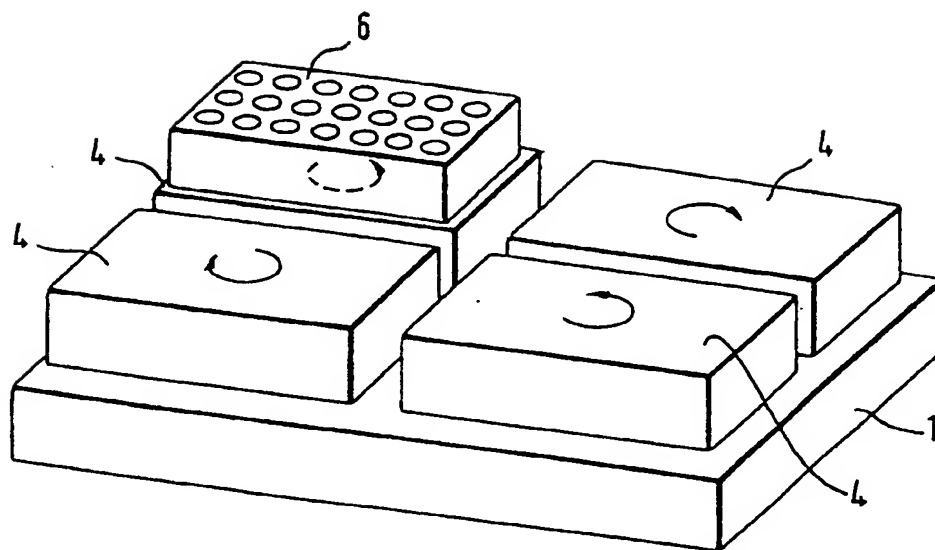


Fig. 7

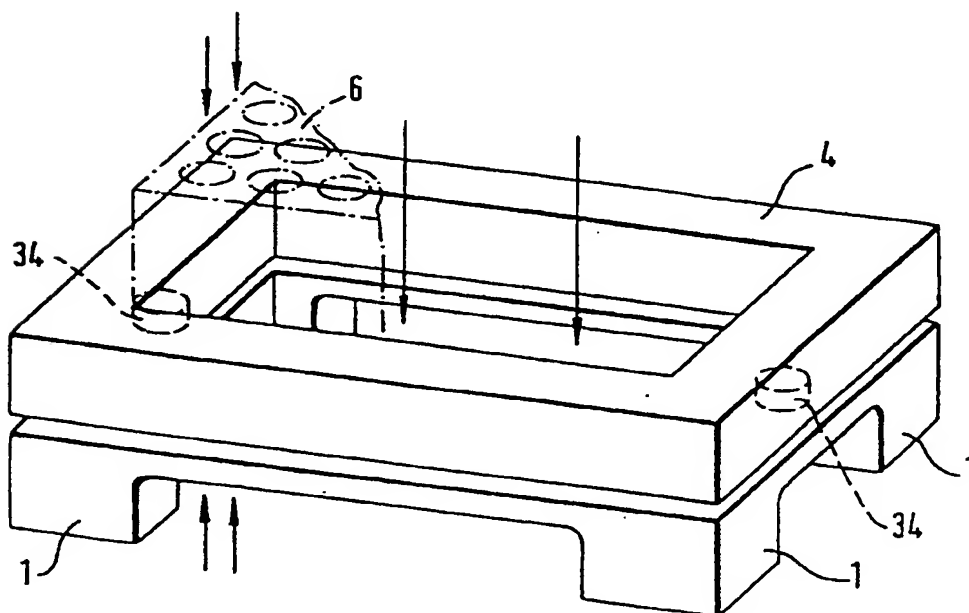


Fig. 8

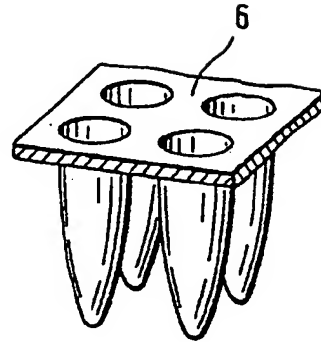
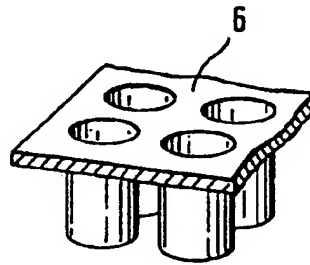
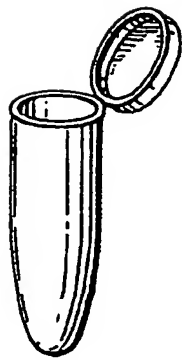
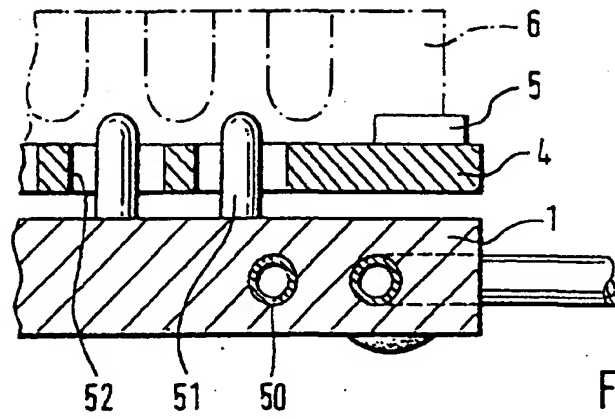
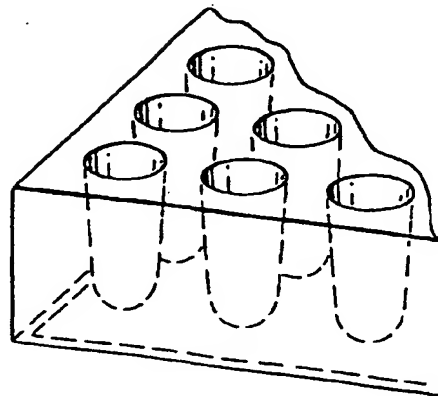
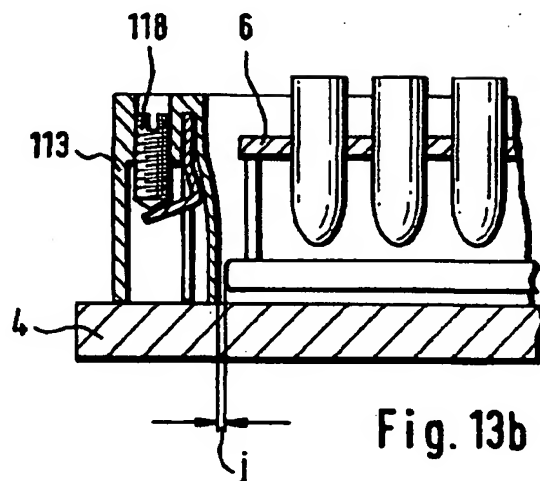
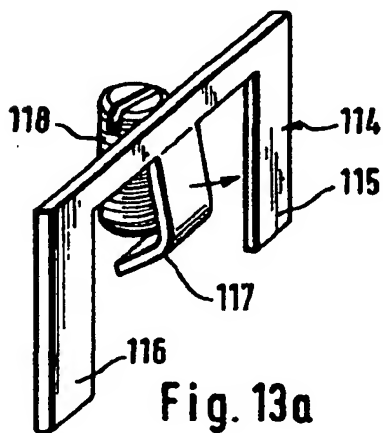
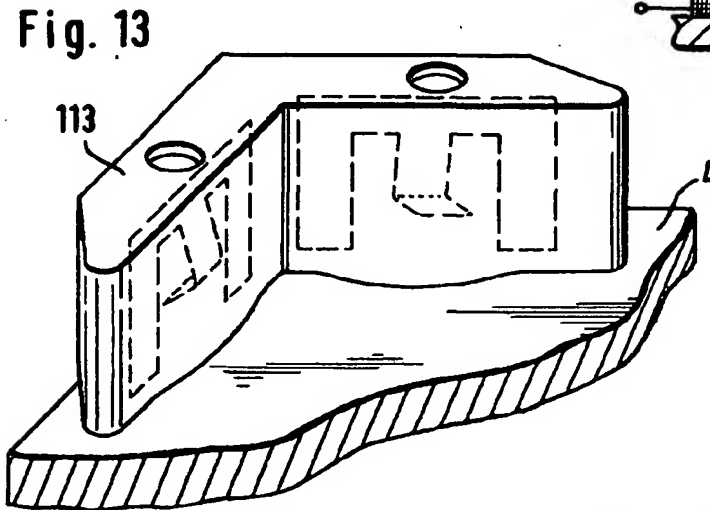
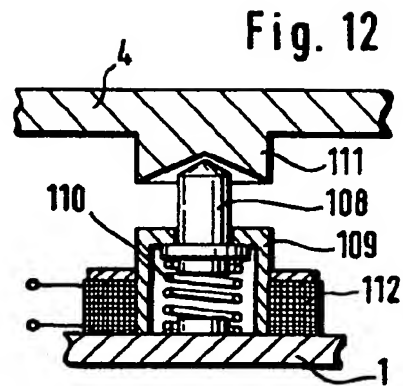
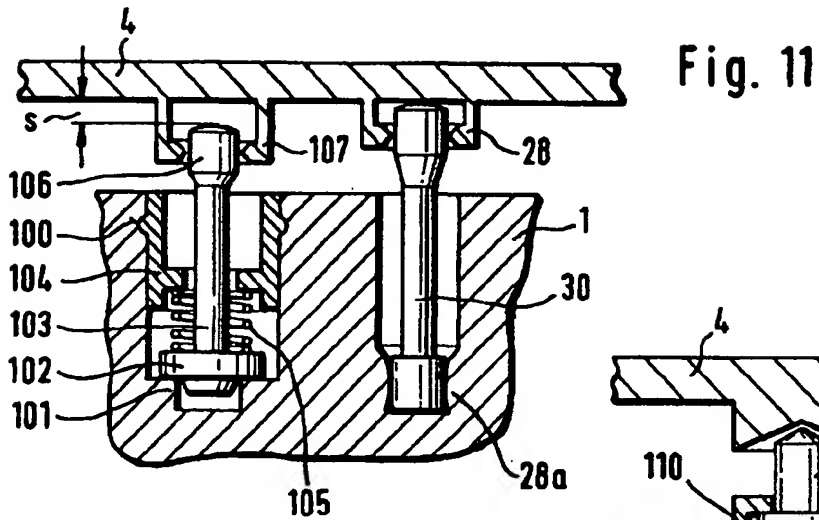


Fig. 10





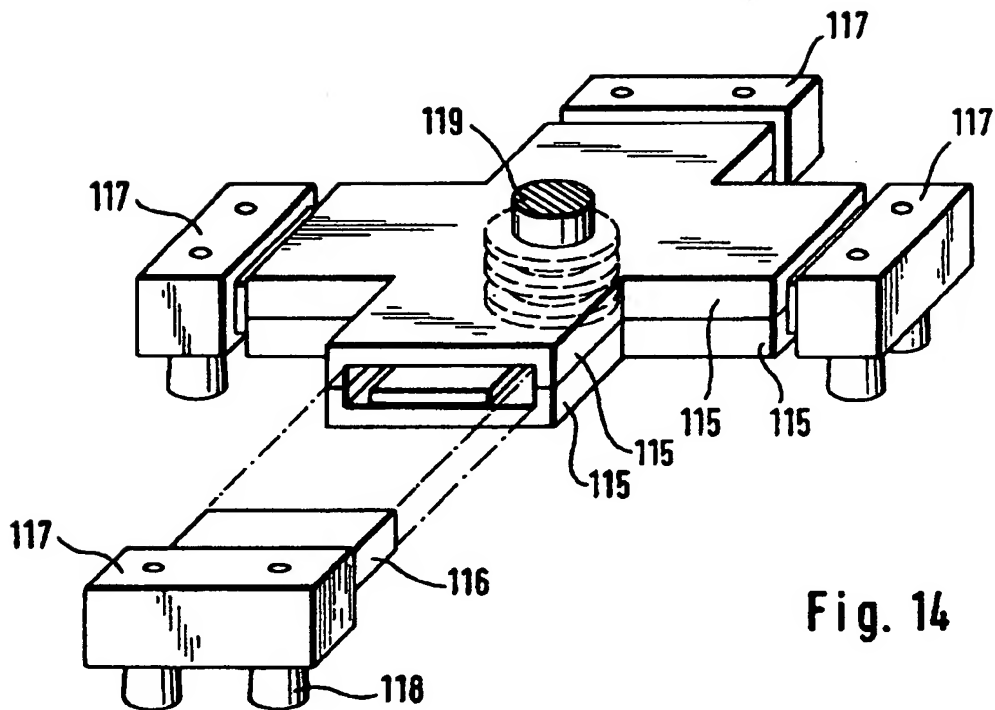


Fig. 14

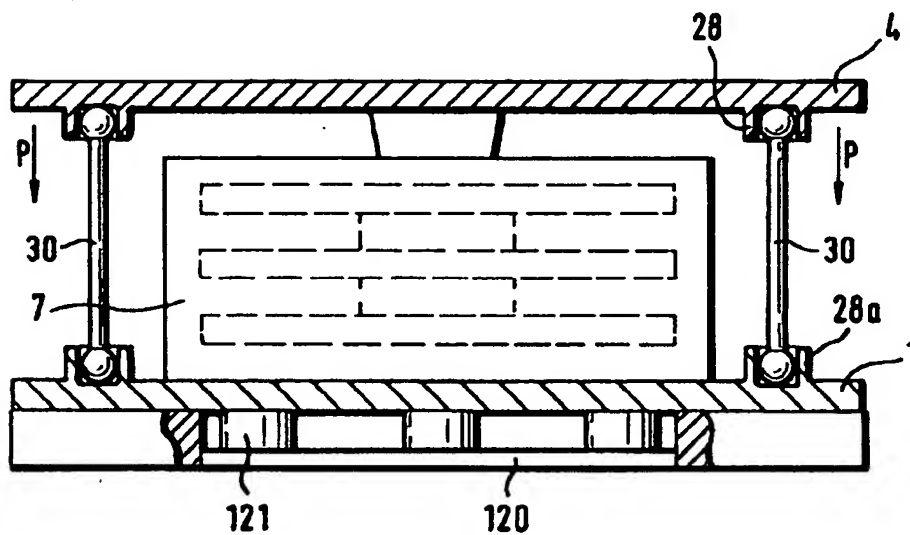


Fig. 15

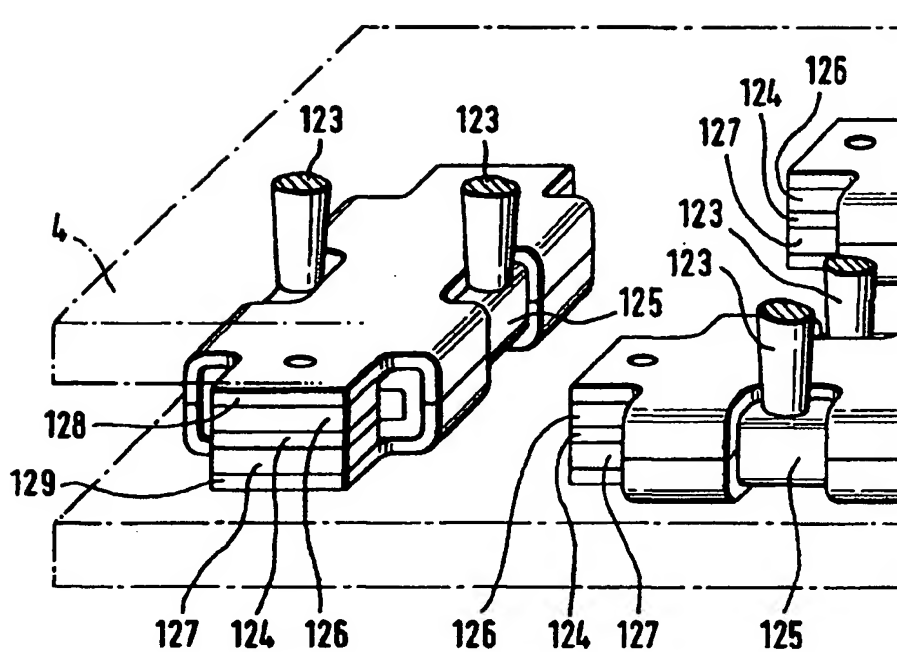


Fig. 16

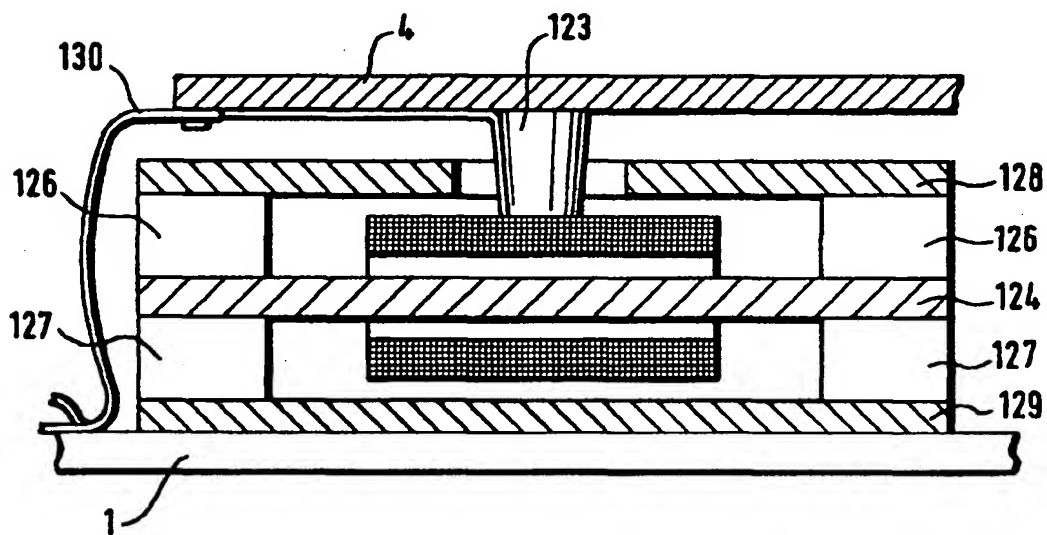


Fig. 17

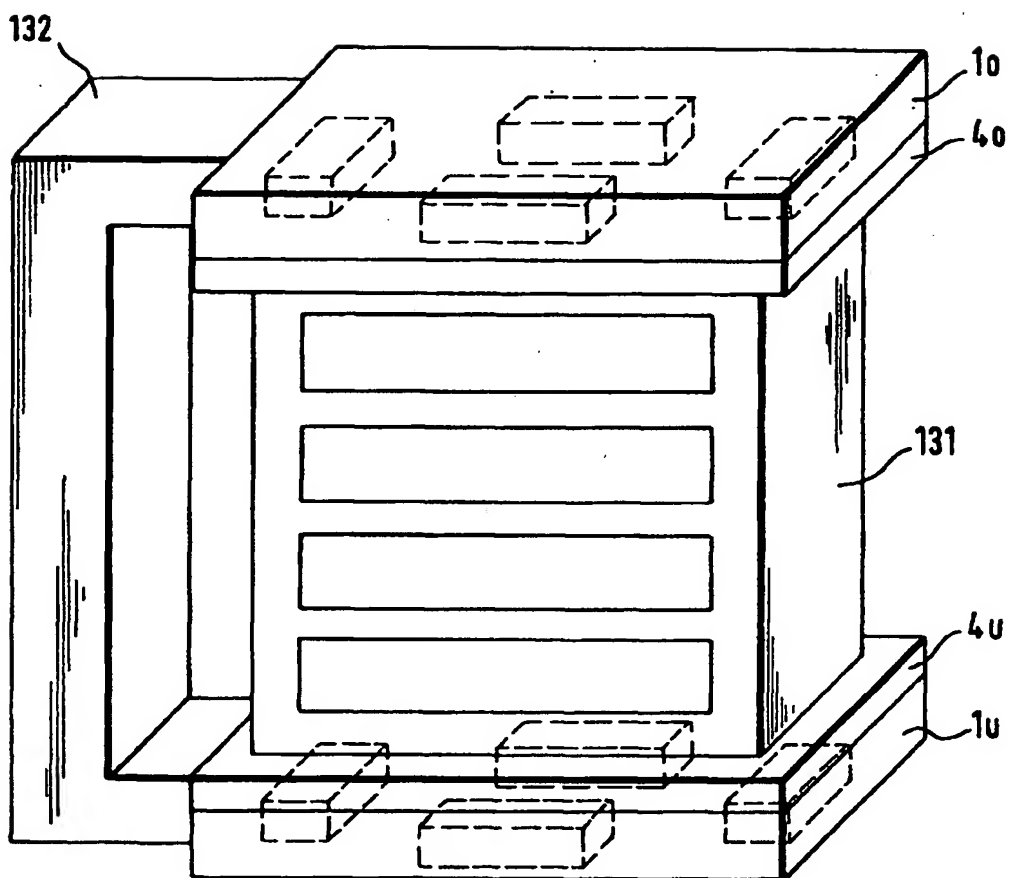


Fig. 18



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 4057

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	CH 585 585 A (INFORS AG) 15. März 1977 (1977-03-15) * Ansprüche; Abbildungen *	1	B01F11/00 B01B1/04
A	GB 2 254 423 A (ALPHA DYFFRYN CYFYNGEDIG) 7. Oktober 1992 (1992-10-07) * Ansprüche; Abbildungen *	1	
A	US 5 259 672 A (A.J. ROWE) 9. November 1993 (1993-11-09) * Ansprüche *	1	
A	DE 935 029 C (SIEMENS-SCHUCKERTWERKE AG) * Ansprüche; Abbildungen *	1	
A	FR 934 278 A (J.-R. ROBIN) 18. Mai 1948 (1948-05-18) * Anspruch; Abbildung *	1	
A	FR 980 886 A (A. DEVELLE) 18. Mai 1951 (1951-05-18) * Ansprüche; Abbildung *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B01F B01B H02K B01L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 18. Februar 2002	
		Prüfer Cordero Alvarez, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p>			
<p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 12 4057

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführter Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-02-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CH 585585	A	15-03-1977	CH	585585 A5	15-03-1977
GB 2254423	A	07-10-1992	AU	9037291 A	08-07-1992
			WO	9210754 A1	25-06-1992
US 5259672	A	09-11-1993	AU	6274890 A	03-04-1991
			EP	0487608 A1	03-06-1992
			WO	9102585 A1	07-03-1991
			IE	902966 A1	27-02-1991
			JP	5502616 T	13-05-1993
			PT	95011 A	30-04-1992
DE 935029	C		KEINE		
FR 934278	A	18-05-1948	KEINE		
FR 980886	A	18-05-1951	KEINE		

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

PUB-NO: EP001201297A1
DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 1201297 A1
TITLE: Shaking apparatus for sample vessels

PUBN-DATE: May 2, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
HERZ, HELMUT DR-ING	DE
KAUFMANN, KLAUS DR-ING	DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
HERZ HELMUT	DE
KAUFMANN KLAUS	DE

APPL-NO: EP01124057
APPL-DATE: October 9, 2001

PRIORITY-DATA: DE20018633U (October 31, 2000)

INT-CL (IPC): B01F011/00 , B01B001/04

EUR-CL (EPC): B01F011/00 , B01F011/00 , B01F011/00

ABSTRACT:

CHG DATE=20021101 STATUS=O> Shaking device for sample vessels comprises a base (1), a vessel supporting table (4) and a drive (7) between the table and the base to give the table a swinging movement. The drive has two solenoid drives directed in the horizontal direction whose excitation coils (10-13) opposite each corresponding pole core have a play vertical to the drive direction of the solenoid drive so that the coils are fixed to the base and the pole cores to the table or the coils are fixed to the table and the pole cores to the base. The coils are subjected to streams of adjustable amplitude and frequency. Preferred Features: Two pairs opposite-lying coils are provided on the base and are displaced by 90 degrees C about the middle axis (8). A pole core piece is fixed to an armature (14) extending downwards from the table along the vertical middle axis.